OPTICAL RECORDING MATERIAL

Patent Number:

JP5273691

Publication date:

1993-10-22

Inventor(s):

NAGAMURA TOSHIHIKO; others: 02

Applicant(s):

RES DEV CORP OF JAPAN

Requested Patent:

☐ JP5273691

Application Number: JP19920068527 19920326

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03C1/73; G11B7/24

EC Classification:

Equivalents:

JP3223456B2

Abstract

PURPOSE:To enable writing at an ultra-high speed by laminating a high-polymer film having small oxygen permeability on a photoreactive film consisting of a polymer contg. a specific ion pair charge transfer complex.

CONSTITUTION: The high-polymer film 3 having the small oxygen permeability is laminated on the photoreactive film 2 consisting of the polymer contg. the ion pair charge transfer complex of the 4, 4'bipyridinium ions obtd. by acting a donor on 4,4'-bipyridinium as an acceptor to form the ion pair charge transfer complex, by which the protection against oxidation is provided. The compd. forming the ion pair charge transfer complex with the 4,4'-bipyridinium ions includes, for example, tetraphenylborate having plural fluoro substd. The polymer incorporating the ion pair charge transfer complex includes, for example, poly(tetrahydrofuran) having 4,4'-bipyridinium groups in a part of the main chain or a vinyl polymer having the 4.4'-bipyridinium groups in the side chain, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-273691

(43)公開日 平成5年(1993)10月22日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 3 C	1/73	503	8910-2H		
G 1 1 B	7/24	5 1 6	7215-5D		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

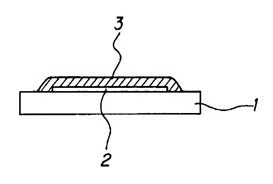
(21)出願番号	特顧平4-68527	(71)出願人 390014535 新技術事業団
(22)出顧日	平成4年(1992)3月26日	東京都千代田区永田町2丁目5番2号
		(72)発明者 長村 利彦
		静岡県浜松市広沢1丁目23-3-13
		(72)発明者 小林 宏
		福岡県筑紫野市原695-18
		(72)発明者 園田 高明
		福岡県福岡市博多区光丘町2-1-23
		(74)代理人 弁理士 田中 宏 (外1名)

(54) 【発明の名称】 光記録材料

(57)【要約】

【目的】 光の照射によって電荷移動を生ずる光誘起電 子移動反応に基づく光記録材料に関する。

【構成】 4,4'-ピピリジニウムイオンとのイオン 対電荷移動錯体を含むポリマーからなる光反応膜上に酸 素透過率の小さい高分子膜を積層したことを特徴とする 光誘起電子移動反応に基づく光記録材料である。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 4, 4'-ビビリジニウムイオンとのイ オン対電荷移動錯体を含むポリマーからなる光反応膜上 に酸素透過率の小さい高分子膜を積層したことを特徴と する光誘起電子移動反応に基づく光記録材料。

4, 4'-ビビリジニウムイオンとイオ 【請求項2】 ン対電荷移動錯体を形成する化合物が複数個のフルオロ **置換基を有するテトラフェニルボレートである請求項1** 記載の光記録材料。

リジニウム・テトラキス〔3,5-ビス(トリフルオロ メチル)フェニル] ボレート塩である請求項1記載の光 記録材料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は光記録材料に関し、特に 光の照射によって電荷移動を生ずる光誘起電子移動反応 に基づく光記録材料に関する。

[0002]

込む方法はレーザー光の熱によりディスク内に存在する 稀土類-遷移金属合金などの物質を変化させるもので所 謂ヒートモード記録と称せられる方法である。しかし、 ヒートモード記録では、その密度は、集光度によって殆 ど決まり、1平方cm当たり100メガ(1メガ=10 0万) ビット以上高密度に情報を記録させることが困難 であると云われている。そのため、光自体がもつ波長や 偏光の特性によって情報を記録しようとするフォトンモ - ド記録が必要となってきた。すなわち、フォトンモー ド記録では多重化できるため大量の記録書き込みが可能 30 となるからである。そして、フォトンモード記録可能な 材料とは、光によって分子1個レベルの反応を起こす材 料であり、このような材料としては光化学ホールパーニ ング材料とフォトクロミック材料がある。

【0003】光化学ホールパーニング材料は分子の動き を凍結させた物質中に光によって反応する色素を分散さ せ、ある決まった波長のレーザ光をあてると光化学反応 により色素の分子構造が変化し、吸収スペクトルに小さ いホールができて、これを光記録に利用するもので、記 ットと非常に大きい記録密度が得られるが、分子の動き を凍結させた中で光化学反応を行うため-196℃以下 という温度に冷却しなければ使用できないという欠点が あった。

【0004】一方、フォトクロミック材料は光により分*

*子構造を変化して記録を可能にするものであるが、繰返 し き込みの耐久性及び き込み速度などの点において 難点があった。ところで、4,4'-ピピリジニウムイ オンはカチオン性の電子受容体(アクセプター)として 多くの有機化合物又は無機アニオンと電荷移動(CT) **鉗体を形成し、光励起状態ではドナーからアクセプター** へ電子が1個移動する。本発明者は先に化学的に安定で 且つ嵩高な構造を有するテトラキス〔3、5-ビス(ト リフルオロメチル)フェニル)ポレートアニオンと4, 【請求項3】 イオン対電荷移動錯体が4,4'-ピピ 10 4'-ピピリジニウムイオンとがイオン対CT錯体を形 成し、脱気下で光を照射すると、光誘起電子移動を生じ

青色状態となり、暗所でかなりゆるやかに元の淡黄色状 態であるCT状態に戻り、再び光励起すると青色状態に なり、このような変化は何回も繰り返すことが可能であ ること、及び、この光誘起電子移動反応に基づく色変化 の速度がピコ秒オーダーの超高速で変化することを見出 した。

【0005】したがって、上記の現象に基づき4、4' - ビビリジニウムイオンとのイオン対電荷移動錯体を含 【従来の技術】現在、光磁気ディスクなどに情報を書き 20 むポリマーは超高速書き込み可能な光記録材料として期 待されるが、該ポリマーは酸素などの酸化剤に対して大 きな反応性を有するため、大気中で上記の可逆的な色変 化を生ずることができない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明者は上 記の欠点を改良し、光記録材料として使用するため、種 々検討した結果、本発明を完成したもので、本発明の目 的は招高速度で書き込み可能な光誘起電子移動反応に基 づく光記録材料を提供するにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、4, 4'-ビビリジニウムイオンとのイオン対電荷移動錯体 を含むポリマーからなる光反応膜上に酸素透過率の小さ い高分子膜を積層したことを特徴とする光記録材料であ る。すなわち、本発明は4、4'-ビビリジニウムイオ ンをアクセプターとし、これに対するドナーと作用させ てイオン対電荷移動錯体を形成させ、得られた4.4' - ビビリジニウムイオンのイオン対電荷移動錯体を含む ポリマーからなる光反応膜上に酸素透過率の小さい高分 録密度は 1 cm^2 当たり1 0 0 4力 (1 4) + 1 0 0 0 6 子膜を積層して酸化に対して保護した光記録材料であ る。本発明における4、4'-ビビリジニウムイオンを 提供する化合物は下記の構造式(1)を有する化合物で ある。

[0008]

【化1】

$$R' - N + N - R''$$

【0009】式中、R¹及びR²はアルキル基又は置換基 50 を有するフェニル基又はペンジル基又はポリ(テトラエ

.3

チレンオキシド)基である。本発明において、4,4' - ピピリジニウムイオンとイオン対電荷移動錯体を形成 する化合物としては、4,4'-ピピリジニウムイオン に対してドナーとして作用する化合物であって、例え ば、複数個のフルオロ置換基を有するテトラフェニルポ*

$$\begin{bmatrix}
R & R & R \\
R & R & R
\end{bmatrix}$$

【0011】式中、RはCF₃、-CF₂CF₂CF₂CF

[0012] (化3]

[0013] (化4)

【0014】などであって、Mは金属イオン又はアンモ 30 説明する。 ニウムイオンを表す。

【0015】本発明において上記のイオン対電荷移動錯 体を含有するポリマーとしては、主鎖の一部に4,4' ビビリジニウム基を有するポリ(テトラヒドロフラ ン) 又は側鎖に4,4'-ビピリジニウム基をもつビニ ルポリマー、又は低分子4、4'ービビリジニウム塩を 分散させたポリ(メチルメタクリレート)等である。分 散系の場合、該ポリマーに対して約20%程度の割合で 含有される。

【0016】また、本発明において使用する酸素透過率 40 の小さい高分子膜としてはポリピニルアルコール膜、ポ り酢酸ビニル膜、ポリアクリロニトリル膜等である。主 鎖又は側鎖に4,4'-ビビリジニウム基を有する高分 子の場合は、その多くの有機溶媒への高い溶解性のため に水溶性高分子保護膜を使用することが好ましい。

【0017】本発明にかかる光記録素の製造方法として は、ガラス、ポリカーポネート等の基板上に流延法によ り4、4'-ピピリジウムイオンとのイオン対電荷移動 錯体を含むポリマーの膜、すなわち、光反応膜を成形 *レートで、具体的に二三を例示すると、下記に示すよう なテトラフェニルボレートがある。

[0010] (化2]

M⁺ (2)

によって容易に得られる。

【0018】光反応膜の成形方法としては上記の4, 4'-ピピリジウムイオンとその対イオンとして複数個 のフルオロ置換基を有するテトラフェニルポレートを含 有するポリマーの、例えば1、2-ジメトキシエタン等 の有機溶液を作り、これを基板上にキャストしたり、或 20 はポリマー溶液中に4,4'-ビピリジウムイオンを含 有するイオン対電荷移動錯体を溶解させた溶液を基板上 にキャストし、しかる後、その上にポリビニルアルコー ルなどの酸素透過率の小さい高分子を塗布、乾燥する。 使用する光反応膜形成溶液の濃度としては3mg/ml 程度であり、またポリピニルアルコール水溶液の濃度と しては10mg/ml程度である。

【0019】得られた光記録素子を図示すると図1の通 りである。図中、1は基板、2は光反応膜、3は高分子 保護膜である。更に、実施例をもって本発明を具体的に

[0020]

【実施例】

実施例 1

テトラヒドロフラン(24.45g)とトリフルオロメ タンスルホン酸無水物(1.40g)を室温のアルゴン 雰囲気等で約15分撹拌した後−70℃に冷却する。そ こでテトラヒドロフラン10m1に溶かした0.53g の4,4'-ピピリジンを加えて数時間撹拌によって、 4. 4'-ビビリジニウム基を主鎖の一部に含むポリマ - を作った。4,4'-ピピリジウムイオン濃度は4. 3×10⁻⁴mol/gであった。このポリマーにテトラ キス〔3, 5-ピス(トリフルオロメチル)フェニル〕 ポレート塩を作用させてCT錯塩を得た。 次いで、こ のCT錯塩を1, 2-ジメトキシエタンにとかし約0. 3%濃度の溶液をつくり、これをガラス基板上にキャス トして乾燥後光反応膜を形成した。続いてこの光反応膜 の上に濃度1%程度のポリピニルアルコール水溶液を塗 布し、乾燥して光記録材料を得た。得られた光記録材料 は空気中で光を照射すると青色に変化し、その寿命(照 し、その上に酸素透過率の低い高分子膜を成膜すること 50 射直後の吸光度の1/e=1/2. 718に減衰する時

5

間) は20℃で約70時間であった。比較のためポリビ ニルアルコール保護膜のないものは、空気中で光照射し ても色は変わらず、また脱酸素下で光照射して青色に変 化したものに空気を入れると約3分で色は消える。

[0021] 実施例 2

ポリ (メチルメタクリレート) の1, 2-ジメトキシエ タン溶液(10mg/ml)1mlに5mgのN, N' -ジメチル-4, 4'-ビビリジニウムのテトラキス 〔3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル〕ボレ - ト塩を溶かし、ガラス基板上にキャストして乾燥後光 10 を積層してあるので空気中で安定に記録状態を保持する 記録材料を得た。得られた光記録材料は空気中で光を照 射すると青色に変化し、その寿命(照射直後の吸光度の 1/e=1/2. 718に減衰する時間) は20℃で約 45日であった。

[0022]

【発明の効果】以上述べたように、本発明は光反応膜と

してイオン対電荷移動錯体を使用したことにより光の照

射によって構造変化を伴うことなく単にイオン対間で電 子の移動によって可逆的に色の変化を示すのでくりかえ し書き込み可能な光記録材料を提供することができ、且 つイオン対電荷移動錯体として主鎖の一部に4,4'-ピピリシニウム基を含有するポリマーのテトラキス (3, 5-ピス(トリフルオロメチル)フェニル)ポレ - ト塩を使用したとき書き込み速度は数十ピコ秒程度と 迅速である。また、ポリビニルアルコール等の高分子膜

ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる光記録材料の断面図

- 1. 基板
- 2. 光反応膜
- 3. 保護膜

[図1]

